# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-242030

(43)Date of publication of application: 11.09.1998

(51)Int.Cl.

H01L 21/027 B05C 11/08 G03F 7/16

(21)Application number: 09-044026

(71)Applicant: NEC YAMAGATA LTD

(22)Date of filing:

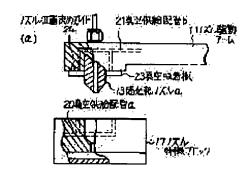
27.02.1997

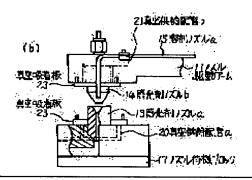
(72)Inventor: TAKEDA HIDENORI

# (54) SPIN COATER FOR MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To ensure an excellent coated film without uneven coating and any failure with dust by performing nozzle replacement and cleaning without deterioration of operation of an apparatus.

SOLUTION: Photosensitizer nozzles a13, b14 are adapted to be fixed to a nozzle driving arm 11 and a nozzle waiting block 17 with attraction by vacuum. In response to replacement of photosensitizer nozzles a13, b14 and the state of photosensitizer coating, the photosensitizer nozzles a13, b14 are held by vacuum on the nozzle driving arm 11 and are fixed by vacuum to the nozzle waiting block 17. When the nozzle is cleaned, the photosensitizer nozzle to be cleaned is fixed by vacuum to the nozzle waiting block 17, and the nozzle waiting block 17 is moved to below a solvent nozzle a15 fixed to the nozzle driving arm 11. Cleaning is achieved by discharging a solvent from the solvent nozzle a15 to the photosensitizer nozzle a13 to be cleaned.





### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27.02.1997

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3022798

[Date of registration]

14.01.2000

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

14.01.2004

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-242030

(43)公開日 平成10年(1998) 9月11日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		酸別記号	FI			
H01L	21/027		H01L	21/30	564C	
B05C	11/08		B 0 5 C	11/08		
G 0 3 F	7/16	502	G03F	7/16	502	

審査請求 有 請求項の数3 OL (全8頁)

(22)出願日 平成9年(1997)2月27日

(71)出願人 390001915

山形日本電気株式会社

山形県山形市北町4丁目12番12号

(72)発明者 武田 秀則

山形県山形市北町四丁目12番12号 山形日

本電気株式会社内

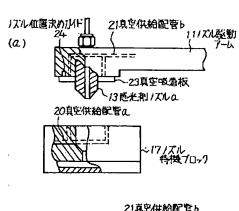
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

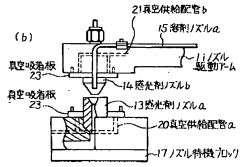
# (54) 【発明の名称】 半導体製造用回転塗布装置

## (57)【要約】

【課題】装置の稼働低下なしにノズル交換及び洗浄を行い、 塗布むらやごみによる異常のない良好な塗布膜を得る。

【解決手段】感光剤ノズル a 1 3, b 1 4を真空による吸音でノズル駆動アーム 1 1 やノズル待機ブロック 1 7 に固定出来る様にする。感光剤ノズル a 1 3, b 1 4 の交換や感光剤塗布の状態に応じ、ノズル駆動アーム 1 1 に感光剤ノズル a 1 3, b 1 4 を真空保持したり、ノズル待機ブロック 1 7 に真空固定を行う様にする。ノズル洗浄を行う時は、ノズル待機ブロック 1 7 に、洗浄する感光剤ノズルを真空固定し、ノズル駆動アーム 1 1 に固定された溶剤ノズル a 1 5 の下までノズル待機ブロック 1 7 を移動させる。溶剤ノズル a 1 5 から、洗浄する感光剤ノズル a 1 3 へ溶剤を吐出することにより洗浄を行う。





【特許請求の範囲】

【請求項2】 前記溶剤を供給する方法が溶剤ノズルによる洗浄方式であることを特徴とする請求項1記載の半導体装置用回転塗布装置。

【 請求項3 】 前記溶剤を供給する方法がノズル待機ブロックからのオーバーフローによる洗浄方式であることを特徴とする請求項1 記載の半導体装置用回転塗布装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体製造用回転 塗布装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の半導体製造用回転塗布装置(以 下、装置と記す)における、感光剤吐出ノズルの洗浄方 法として、例えば特開平2-137314号公報、及び 特開平4-118067号公報が知られている。特開平 2-137314号公報は、図7(a)に示すように、 ノズル39がノズルキャップ38により、ノズル駆動ア ーム11に固定されている。また、ノズル39は、キャ ップ38を外すことによって、脱着可能なようになって いる。装置の停止時間を低減するため、あらかじめ別の 場所で洗浄しておいたノズル39を用意しておき、装置 を停止させたら、人の手でノズルキャップ38をまわ し、ノズル駆動アーム11からはずす。次にノズル39 を交換する。その後、上述したように、ノズル駆動アー ム11に、ノズルキャップ38をまわして取り付ける。 交換作業終了後、人の手により装置の停止を解除する。 以上説明したように、この公報では、装置を短時間停止 させ、その間に人の手によるノズル交換を実施し、常に 均一な膜質を得るための構造をしめている。

【0003】特開平-118067公報は、図7(b)に示すように、感光剤を吐出しない間、ノズルが待機しているノズル待機ブロック17に、溶剤吐出ノズル34を設けた構造となっている。溶剤噴出ノズル34は、待機ブロック17で感光剤ノズル37が待機中に、感光剤

2

ノズル37の先端近辺へ溶剤を吐出し、ノズル先端を自動洗浄する。また、ノズル待機ブロック17の底部は、オーバーフロー構造の溶剤貯留部40を備えている。溶剤貯留部40は、溶剤噴出ノズル34からでた溶剤がたまり、かつオーバーフローする構造となっている。また、溶剤貯留部40にたまった溶剤は、非常に揮発性が強いため、ノズル待機ブロック17内に拡散し、ノズル待機ブロック17内部を常時溶剤雰囲気に保つことが出来る。ノズル待機ブロック17内を溶剤雰囲気に保つことによって、感光剤ノズル37先端の乾燥を防止する。以上説明した作用により、常に均一な膜質を得ている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】第1の問題点は、ノズル内面の汚れに起因した感光剤塗布不良を防止できないことである。その理由は、自動洗浄は可能であるが、自動で感光剤ノズルを外せなかったため、ノズル外部から溶剤を噴射させる構造となっていたため、自動で内部の洗浄が不可能であったためである。

【0005】本発明の目的は、複数の感光剤ノズルを有する半導体製造装置におけるノズル洗浄による装置の停止時間と、感光剤ノズル内面の汚れに起因する感光剤塗布不良の改善を図ることにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の装置は、感光剤 塗布処理部に感光剤ノズル自動洗浄機構を有する。次に 図2(a),(b)を参照して、具体的に構成を説明す る。

【0007】図2(a), (b) に示すように、感光剤 ノズルa13感光剤ノズルb14には、ねじ止め等によ り真空吸着板23が頑固に固定されている。また、真空 吸着板23をノズル駆動アーム11に真空吸着したと き、感光剤ノズルの内面とノズル駆動アーム11が接す る面から感光剤の漏れがないように、図示部にシール用 〇-リング25を有している。真空吸着板23は、上 面、下面を真空吸着するため、精度良い平面に仕上げら れている。ノズル駆動アーム11は、モータ等のアクチ ュエータにより、上下方向、左右方向に駆動することが 出来る。また、モーターエンコーダー等により、ノズル 駆動アーム11の位置を正確に制御することができる。 ノズル駆動アーム11の内部には、真空供給配管 b 21 が通っている。真空供給配管 b 2 1 は、上述した感光剤 ノズル b 1 4 に固定した真空吸着板 2 3 を真空吸着する ことが出来る。ノズル駆動アーム11において、真空吸 着板23と真空吸着する面には、吸着面積を大きくする ためのザグリ加工が施してあり、真空吸着による保持力 を向上させている。ノズル駆動アーム11と感光剤ノズ ルa 13, b 14の機械的なズレを防止するため、真空 吸着板23には、ノズル位置決めガイド24が固定され ている。ノズル駆動アーム11も、ノズル位置決めガイ ド24にて位置決めするための、穴(直径=位置決めガ

イド+0.5mm)を有しており、機械的なズレを防止している。ノズル駆動アーム11の両隣には、溶剤ノズル a 15及び溶剤ノズル b 16が取り付けられている。ノズル a 15、 b 16と感光剤ノズル a 13、 b 14との取り付けピッチは、感光剤ノズル a 13と感光剤ノズル b 14のピッチと同じとする。ピッチを同じにすることで、感光剤ノズル a 13をノズル駆動アーム11が所持しているときは、溶剤ノズル b 14をノズル駆動アーム11が所持しているときは、溶剤ノズル a 15が感光剤ノズル a 13の直上となる。

【0008】次に、ノズル待機ブロックについて、具体的に説明する。

【0009】ノズル待機ブロック17内に設けてある、 真空供給配管 a 20は、前述の真空供給配管 b 21と同 様に、真空吸着板23の真空吸着を行うためのものであ る。また、ノズル待機ブロック17と真空吸着板23の 接する面は、精度よい平面に仕上げられている。ノズル 待機プロック17の底部には、溶剤等の排液をするため のノズル待機ブロックドレイン22を設けている。ノズ 20 ル待機ブロック17は、全体が左右方向(ノズル駆動ア ーム11の移動方向とは垂直方向) に駆動することが可 能である。駆動方法は、ノズル待機ブロック17下部に ノズル待機ブロック駆動ねじ18及び、ノズル待機ブロ ック駆動ねじ18と平行にノズル待機ブロック駆動ガイ ド19を設けており、、ノズル待機ブロック駆動ねじ1 8をモーター等により回転させることにより、上部に設 置したノズル待機ブロック17はリニアー駆動する。 駆 動方向を拘束するために、ノズル待機ブロック駆動ガイ ド19を設けてある。ノズル待機ブロック17の移動距 離は、モーター等に直結したエンコーダ等により、制御 する。

【0010】本発明によれば、この装置の感光剤ノズル の洗浄、ノズル交換は、自動的に行なうことにより、装 置の停止がなくなる。感光剤ノズルを自動的に取り外 し、感光剤ノズル先端および内面の洗浄を行なうことに より、常に良好な感光剤膜を得ることができる。ノズル 駆動アーム及びノズル待機ブロックに設けられた真空供 給ラインによって、感光剤ノズルに固定されている真空 吸着板を、交互に吸着を行う。これにより、感光剤ノズ ルをノズル駆動アームに固定したり、ノズル待機ブロッ クに固定したりする。ノズル待機ブロックに固定された 感光剤ノズルを洗浄する場合は、ノズル待機ブロックを モータにより移動させ、ノズルアームに固定された溶剤 ノズルの直下に感光剤ノズルを移動する。移動完了後 に、溶剤ノズルより、溶剤を吐出することによりノズル を洗浄する。装置は、感光剤ノズルを複数有しており、 使用目的に応じ、感光剤ノズルを選択し使用している。 よって洗浄しようとしているノズルにて、感光剤塗布処 理をおこなっていない状態の時、よって洗浄しようとし 50 ているノズルにて、感光剤塗布処理をおこなっていない

状態の時、自動で上記動作を行うことにより、装置停止 することなく洗浄が可能である。

#### [0011]

【発明の実施の形態】次に本発明の実施の形態について 図面を参照して説明する。

【0012】図1は本発明の第1の実施の形態の装置の処理部の概要を示す部分断面側面図である。本発明の第1の実施の形態の装置は、図1に示すように、感光剤は、感光剤供給管(内径3mmのテフロン管)10を通り感光剤ノズル8に到る。感光剤供給管10は感光剤ノズル8と管継手によって接続されている。ノズル駆動アーム11の動作は、ウェハ1の中心上から水平移動機構(図示せず)とアーム上下移動機構12を有しており、水平方向、上下方向に移動することができる。また、ノズル駆動アーム11の先方には感光剤ノズル8が固定されている。

【0013】次に装置の総合的な動作について説明す

【0014】塗布処理をしない状態では、感光剤ノズル 8はカップ4の外に待機している。カップ4の外側には 感光剤ノズル8が待機するノズル待機ブロックが設置さ れている。ウェハ1がチャック2上に搬送され真空吸着 されると感光剤ノズル8は、ノズル駆動アーム11によ りウェハ1の中心上まで移動する。次にアーム上下移動 機構12により、ウェハ1方向へ下降し(感光剤ノズル 8 先端とウェハ1表面の隙間は約5 mm)、感光剤を感 光剤ノズル8よりウェハ1上に滴下する。感光剤の滴下 が終了すると、感光剤ノズル8はノズル駆動アーム11 によりノズル待機ブロックへ移動する。また、同時に感 光剤を塗布されたウェハ1はモータ3により高速回転 し、ウェハ1の表面に均一な膜を形成する。ここで、感 光剤ノズル8を用いてウェハ1の処理を続けていくと、 感光剤ノズル8の先端や内部が感光剤により汚れてく る。感光剤ノズル8は通常樹脂(例えば、3フッ化テフ ロン)を一体成形したり、切削加工により製作されてい る。このため、ミクロンレベルでいうと感光剤ノズル8 の内部には無数の凹凸があり、そこに感光剤がたまって しまう。このため、1回/月位の頻度で感光剤ノズル8 を交換しなければならなくなる。また、交換した感光剤 ノズル8は、保全オペレータ等により洗浄されていた。 【0015】近年、感光剤の多種類化が進行し、4種類 /台位の感光剤ノズル8を有している。このため、1種 類のノズルが1台/月としても4種類の感光剤ノズル8 の交換が必要になる。また、現状の感光剤ノズル8交換

【0016】そこで、本発明の第1の実施の形態では、 装置の停止を無くする手段、構造の改良を行ったものに ついて説明したものである。前述したように、感光剤ノ ズル8は、感光剤をウェハ1上に塗布した後、カップ4

時、装置を停止させなければならなかった。

外に設置されたノズル待機ブロックに待機する。待機している間も感光剤が塗布されたウェハ1は処理が継続される。つまり、1つの処理に約45sec必要であり、その内感光剤の塗布に有する時間は約7secほどである。残りの38secは待機ブロックに待機していることになり、この待機ブロックにて感光剤ノズル8の交換、洗浄が可能な構造、機構を有し装置を停止することなく、かつ商品質な感光剤の塗布を実現しようとするものである。

【0017】図2 (a), (b)は図1のノズル待機ブ ロックでの感光剤ノズルを交換、洗浄するための構造を 説明する平面図及びその部分断面側面図である。本発明 の図1に示したノズル待機ブロックでの感光剤ノズルを 交換、洗浄するための機構は、図2(a),(b)に示 すように、ノズル駆動アーム11は感光剤を通す穴及び 真空吸着板23を真空保持するための真空通路である真 空供給配管 b 2 1 を有している。また、ノズル待機ブロ ック17には、感光剤ノズルa13を収納する穴また、 真空吸着板23を真空保持するための真空供給配管 a 2 0を有する。ノズル駆動アーム11,ノズル待機ブロッ ク17の各々についてる真空供給配管 a 20, b 21 は、ウェハ1上に移動する場合、またはノズル待機ブロ ック17上に感光剤ノズルa13, b14をもつ場合で 各々切り替えて使用する。感光剤ノズルa13は真空吸 着板23に固定されている。ノズル駆動アーム11は、 感光剤ノズルa 1 3及び感光剤ノズルb 1 4等の複数の ノズルを固定したり、外したりする機能を有する。感光 剤ノズルa13, b14が真空吸着板23を介してノズ ル駆動アーム11に固定された際に、その接合部より感 光剤がもれぬよう、より密着性をよくした面にすること が望ましい。感光剤ノズルa13, b14等の感光剤の 流れる部分については、耐薬品性のすぐれた材質にしな ければならない。ノズル駆動アーム11には、ノズルを 洗浄する為の溶剤ノズルa 15および溶剤ノズルb 16 が固定されている。溶剤ノズルa15および溶剤ノズル b16は、ノズルが変形しない様に金属で製作されてい る。ノズル待機ブロック17は、ノズル待機ブロック駆 動ねじ18およびノズル待機ブロック駆動ガイド19に よりノズル駆動アーム11に対し、垂直方向にリニアに 駆動される。ノズル待機ブロック17がリニアに駆動 し、溶剤ノズルb16の直下に感光剤ノズルb14を移 動する必要がある為、位置制御を行いながら、ノズル待 機ブロック17は駆動されねばならない。

【0018】図3(a),(b)、図4(a),(b) は本発明の第1の実施の形態の装置の動作を説明する工 程順に示した部分断面側面図及びその平面図である。本 発明の第1の実施の形態の装置の動作は、まず、図3 (a),(b)に示すように、任意に設定された時間ま

(a), (b) に示すように、任息に設定された時間または、感光剤の吐出回数を超えて使用した感光剤ノズル a 1 3 は、ノズル駆動アーム 1 1 内を通る真空供給配管

6

b21を、真空から大気開放状態にし、かつノズル待機ブロック17内を通る真空供給配管 a20を真空状態にすることにより、真空供給板23はノズル待機ブロック17に固定される。それにより、感光剤ノズルa13はノズル待機ブロック17に固定されたことになる。ここで、ノズル駆動アーム11を、上方に駆動することにより、感光剤ノズルa13とノズル駆動アーム11は、分離する。

【0019】次に、図4(a)、(b)に示すように、 ノズル待機ブロック17は、ノズル待機ブロック駆動ネ ジ18およびノズル待機ブロック駆動ガイド19によ り、図3(b)に示すように、ノズル駆動アーム11と 垂直方向(横に)スライド駆動する。このスライド駆動 により、感光剤ノズルa13は、ノズル駆動アーム11 に固定されている溶剤ノズルa 15の直下まで駆動され 停止する。駆動距離は、あらかじめ溶剤ノズルa15の 直下に移動する様に設定された駆動量分移動する。次 に、溶剤ノズルa 15より、感光剤ノズルa 13に感光 剤の溶剤が吐出され、感光剤ノズルa 1 3は洗浄され る。次に、ノズル駆動アーム11は、感光剤ノズルb1 4の上部に位置する。ノズル駆動アーム11は、下方に 移動し感光剤ノズル b 1 4 と接合する。さらに、真空供 給配管 b 2 1 を真空状態にすることにより、感光剤ノズ ルb 1 4に固定された真空吸着板 2 3がノズル駆動アー ム11に固定される。これにより感光剤ノズルb14 は、ノズル駆動アーム11に固定される。感光剤ノズル b 1 4 の位置は、ノズル駆動アーム 1 1 に開けられた位 置決め穴に、真空吸着板23に固定されているノズル位 置決めガイド24により位置出しが行なわれる。次に、 ノズル待機ブロック17にある真空供給ラインa20を 真空状態から大気開放状態にし、ノズル駆動アーム11 を上方に移動する。これらの動作でノズルの交換が実施 される。また、感光剤ノズルa13の洗浄は感光剤ノズ ルb14で感光剤塗布処理を行いながらでも、洗浄する ことができる。

【0020】次に本発明の第1の実施の形態の実施例について図面を参照して説明する。

【0021】図5(a),(b)は本発明の第1の実施の形態の実施例を説明する装置の平面図及びその部分断面側面図である。本発明の第1の実施の形態の実施例は、図5(a),(b)に示すように、ステンレス等の金属で製作されたノズル駆動アーム11、このノズル駆動アーム11をエアシリンダーやモータ等のアクチュエータを用いて駆動するノズル駆動アーム上下左右駆動部28、テフロン等の感光剤に対し耐薬品性のすぐれた材料で製作された感光剤ノズルa13および感光剤ノズルをノズル駆動アーム11やノズル待機ブロック17に固定する為に、表面の粗さが非常に少なく仕上げられている面をもつ真空吸着板23、感光ノズルa13および感光

剤ノズルb14をノズル駆動アーム11に対し再現性よ く位置決めする為にステンレス製の直径5mmのノズル 位置決めガイド24、感光剤ノズルa13および感光剤 ノズルb14の待機及び洗浄を行うノズル待機ブロック 17、ノズル待機ブロック17内の薬液を回収タンク等 へ排液するためのノズル待機ブロックドレイン22、ノ ズル待機ブロック17上に固定された、感光剤ノズルa 13及び感光剤ノズルb14を洗浄するため、ノズル駆 助アーム11に固定された溶剤ノズルa15及び溶剤ノ ズル b 1 6、ノズル待機プロック 1 7を移動するための ノズル待機ブロック駆動ガイド19、ノズル待機ブロッ ク駆動ねじ18、ノズル待機ブロック17のある設定さ れた移動量で駆動するためのノズル待機ブロック駆動モ ータ29及びノズル待機ブロック位置決めエンコーダ3 0、ノズル位置決め制御部31、感光剤ノズルa13及 び感光剤ノズルb14をノズル駆動アーム11やノズル 待機ブロック17に固定する為、真空供給配管 a 20や 其空供給配管 b 2 1 を真空状態と大気開放状態を切り換 える真空供給配管 b、制御部32および真空供給配管 a 制御部33にて構成される。真空供給配管 a 制御部33 は真空状態と大気開放状態を切り換える電磁弁とそれら 電磁弁をコントロールする制御部にて構成される。

【0022】次にほ発明の第1の実施の形態の実施例の 動作について図5(a),(b)を用いて説明する。

【0023】図5 (a), (b) に示すように、使用済 のノズルをノズル駆動アーム11より自動で外し、洗浄 済のノズルと付け変える動作及び外したノズルを洗浄す る動作は、まず、任意に設定された感光剤ノズルa13 の使用時間または、吐出回数を超えるとノズルと交換動 作になる。感光剤ノズルallのノズル交換は感光剤を 吐出しているタイミングにて実施される。例えば、ウェ ハの交換中や感光剤吐出後のシーケンスでノズル駆動ア ーム11がノズル待機ブロック17上にある時である。 感光剤ノズルa 1 3は、ノズル駆動アーム11に真空で 保持されている。これは、真空吸着板23を真空吸着す ることにより行われる。ここで、真空吸着配管 a 制御部 33により真空供給配管 b21を待機開放状態にする。 1の保持が開放される。すなわち、感光剤ノズルa13 は、ノズル駆動アーム11から取り外し可能な状態とな る。次に、ノズル待機ブロック17に、感光剤ノズルa 13を固定する為に、真空供給ラインa制御部33によ り真空供給ラインa20を大気開放から真空状態へ切り 換える。感光剤ノズルa13の真空吸着板23は、ノズ ル待機ブロック17に真空固定される。この状態で、ノ ズル駆動アーム11をノズル駆動アーム上左右駆動部2 8により上方へ駆動する。感光剤ノズル a 1 3 はノズル 待機プロック17に真空固定されている為、ノズル駆動 アーム11のみ上方に移動する。次に、ノズル待機ブロ ック17をノズル位置決め制御部31で任意に設定され 8

た移動距離分だけノズル待機ブロック位置決めエンコー ダ30のパルス信号を検出しカウントしながらノズル待 機ブロック駆動モータ29を用いて移動させる。任意に 設定された移動距離とは、ノズル駆動アーム11に固定 された溶剤ノズルa15の直下に感光剤ノズルa13が くる様な距離である。次に、感光剤ノズルb14を保持 する動作を行う。ノズル駆動アーム11をノズル駆動ア ーム上下左右駆動部28により、下方へ移動する。感光 剤ノズルb14は、ノズル位置決めガイド24により、 再現性よく、ノズル距離アーム11にはめこまれる。次 に、ノズル待機ブロック17の真空供給ラインa20を 真空状態から大気開放状態へ切り換る。次に、ノズル駆 動アーム11の真空供給配管 b 21を大気開放状態から 真空状態へ切り換える。これにより、真空吸着板23 は、ノズル駆動アーム11に真空保持される。よって感 光剤ノズルb14は、ノズル駆動アーム11に固定され たことになる。この状態でウェハ交換のタイミングや、 感光剤を吐出しノズル待機ブロック17上にノズル駆動 アーム11が移動したときに、溶剤ノズルa15より溶 剤を吐出することにより、感光剤ノズルa13を洗浄す ることが出来る。洗浄に使用した、薬液はノズル待機ブ ロックドレイン22より回収タンク等へ排液される。

【0024】図6(a), (b)は本発明の第2の実施の形態の装置の平面図及びその部分断面側面図である。本発明の第2の実施の形態の装置は、図6(a),

(b) に示すように、感光剤ノズルの洗浄をノズル駆動アーム11に固定された溶剤ノズルより溶剤を吐出して実施していた第1の実施の形態に対し、感光剤ノズル a 13とノズル待機ブロック17を密着した状態で固定し、ノズル待機ブロック17内部より溶剤をオーバーフローさせ、感光剤ノズル a 13を洗浄する。

【0025】図6 (a), (b)を参照して、具体的に 説明する。感光剤ノズルall3がノズル待機ブロックl 7に真空固定されると同時に、ノズル待機ブロック17 に固定してあるシール用〇ーリング25と、感光剤ノズ ルa 1 3が密着する。次に、溶剤供給配管 2 7より、ノ ズル待機ブロック17に溶剤を供給する。供給を続ける とシール構造になっていることから、溶剤は、感光剤ノ ズルal3の内面を通りオーバーフローする。オーバー フローした溶剤は、ドレインガイド26へ流れ込み、ノ ズル待機ブロック17内を通り、ノズル待機ブロックド レイン22より排液する。感光剤ノズルa13内に残っ た溶剤は、溶剤供給配管27を分岐し、各々に2方弁を 取りつけ、供給時は供給用の2方弁を開にし、排液用の 2 方弁は閉とする。逆に排液時は排液用の2 方弁を開に し、供給用の2方弁を閉にすることにより、残った溶剤 を排液する。

## [0026]

【発明の効果】第1の効果は、感光剤ノーズの交換及び 洗浄が自動で実施可能であることにより、装置の稼働率

が向上することである。その理由は、真空による感光剤 ノズルの保持を実施可能な構造を有し、かつ溶剤ノズル による洗浄またはノズル待機ブロックからのオーバフロ 一式による洗浄機能を有したからである。

【0027】第2の効果は、感光剤ノズルの感光剤が通過する内面も任意のインターバルや吐出回数で洗浄がでかることにより、膜厚異常やごみによる異常のない回転塗布ができることである。その理由は、ノズル駆動アームに、溶剤ノズルを取り付けたり、ノズル待機ブロックをオーバーフロー構造にし、かつノズル駆動ブロックを 10 移動する様にしたからである。

【0028】第3の効果は、感光剤ノズルを自動交換する際に、発塵がないことである。その理由は、感光剤ノズルを固定する際に、真空による吸着によって固定するため、機械的な摩擦や摺動による発塵がないからである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の装置の構成を示す 部分側面断面図である。

【図2】(a), (b)は図1のノズル待機ブロックで 20 の感光剤ノズルを交換, 洗浄するための構造を説明する 平面図及びその部分断面側面図である。

【図3】(a), (b) は本発明の第1の実施の形態の 装置の動作を説明する工程順に示した部分断面側面図及 びその平面図である。

【図4】(a), (b) は本発明の第1の実施の形態の 装置の動作を説明する工程順に示した部分断面側面図で ある。

【図5】(a), (b) は本発明の第1の実施の形態の 実施例を説明する平面図及びその部分断面側面図であ る。

【図6】(a), (b) は本発明の第2の実施の形態の 装置の平面図及びその部分断面側面図である。

【図7】(a), (b)は従来の装置の一例の側面図及び他の例の部分断面側面図である。

#### 【符号の説明】

1 ウェハ

2 チャック

(6)

3 モータ

4 カップ

5 処理液排出管

6 排気管

7 ドレインボックス

8 感光剤ノズル

9 溶剤ノズル

10 感光剤供給管

11 ノズル駆動アーム

12 アーム上下移動機構

13 感光剤ノズル a

14 感光剤ノズルb

15 溶剤ノズル a

16 溶剤ノズル b

17 ノズル待機ブロック

18 ノズル待機ブロック駆動ねじ

19 ノズル待機ブロック駆動ガイド

10

20 真空供給配管 a

21 真空供給配管 b

o 22 ノズル待機ブロックドレイン

23 真空供給板

24 ノズル位置決めガイド

25 シール用ローリング

26 ドレインガイド

27 溶剤供給配管

28 ノズル駆動アーム上下左右駆動部

29 ノズル待機ブロック駆動モータ

30 ノズル待機ブロック位置決めエンコーダ

31 ノズル位置決め制御部

32 真空供給配管 b 制御部

33 真空供給配管 a 制御部

34 溶剤噴出ノズル

35 感光剤供給管

36 ノズルブロック

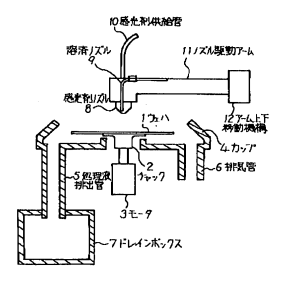
37 感光剤ノズル

38 キャップ

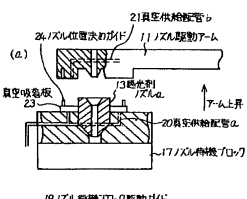
39 ノズル

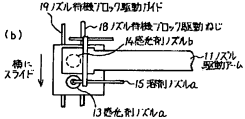
40 溶剤貯溜部

【図1】

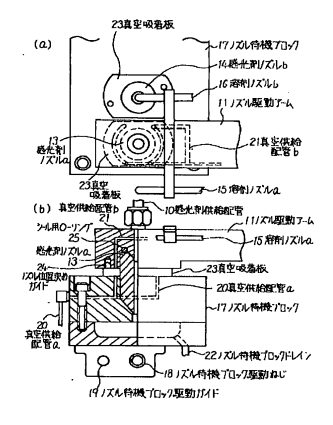


【図3】

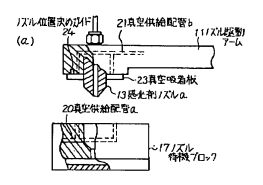


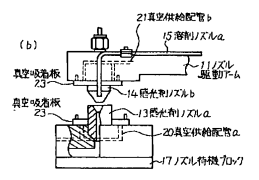


【図2】

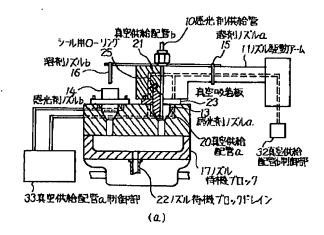


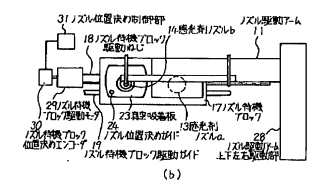
【図4】



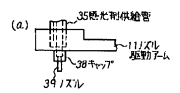


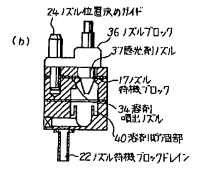
【図5】



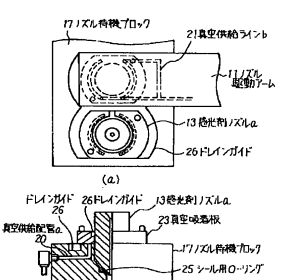


【図7】





【図6】



19.1ズル特機 7口。75変動がド (b) ノズル特徴プロックトレイン

18ノズル待機ブロックロじ